

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Aster

A10G2F	PVC	Blanco 00	4.00	Grabado G2	-	Crudo	0.00	Tejido		-5 80	-15 100	2	Rígida	5.50	4.20	45	70	120	8	12	2000
A12G2F	PVC	Verde 00	4.00	Grabado G2	-	Crudo	0.00	Tejido		-5 80	-15 100	2	Rígida	5.50	4.20	45	70	120	8	12	2000
A12G2K	PVC	Verde 00	3.70	Grabado G2	PVC	Verde 00	0.70	Grabado K		-5 80	-15 100	2	Rígida	6.30	5.25	70	90	120	10	15	2000
A13QF	PVC	Verde 00	1.70	Grabado Q	-	Crudo	0.00	Tejido		-5 80	-15 100	2	Rígida	3.20	3.50	45	70	120	9	13	2000-3000
A15G2F	PVC	Negro 02	4.00	Grabado G2	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE		-10 80	-15 100	2	Rígida	5.50	4.20	45	70	160	15	22	2000
A15QF	PVC	Negro 02	1.70	Grabado Q	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE		-10 80	-15 100	2	Rígida	3.20	3.50	50	60	160	15	22	2000-3000
A15W1F	PVC	Negro 02	6.00	Grabado W1	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE		-10 80	-15 100	2	Rígida	8.75	4.80	80	100	150	10	16	1250
A19DF	PVC	Negro 01	0.90	Grabado D	-	Crudo	0.00	Tejido		-10 80	-15 100	2	Flexible	2.20	2.50	35	55	90	12	18	1500
A20AF	PVC	Verde 00	1.20	Grabado A	-	Crudo	0.00	Tejido		-5 80	-15 100	2	Rígida	2.90	3.20	55	80	200	14	20	3000
A20G2F	PVC	Verde 00	4.00	Grabado G2	-	Crudo	0.00	Tejido S AE		-5 80	-15 100	2	Rígida	5.80	4.60	55	90	160	16	22	2000
A21HF	PVC	Blanco 00	3.00	Grabado H	-	Crudo	0.00	Tejido WP		-15 80	-25 100	2	Rígida	5.00	4.80	80	130	200	14	20	2000
A21LF	PVC	Blanco 00	3.50	Grabado L	-	Crudo	0.00	Tejido WP		-15 80	-25 100	2	Rígida	5.50	4.80	100	160	200	14	20	2000
A21ZK	PVC	Blanco 00	2.00	Grabado Z	PVC	Blanco 00	0.70	Grabado K		-15 80	-25 100	2	Flexible	4.50	4.70	80	100	200	20	28	2000
A24QF	PVC	Rojo 01	4.50	Grabado Q	-	Crudo	0.00	Tejido AE		-5 80	-15 100	2	Rígida	6.40	6.90	50	80	160	14	22	2000
A26X1C500	PVC	Blanco 00	15.50	Perfil X1	PVC	Blanco 00	1.00	Liso		-15 80	-25 100	2	Flexible	18.60	8.00	190	210	200	18	28	500
A26X1C600	PVC	Blanco 00	15.50	Perfil X1	PVC	Blanco 00	1.00	Liso		-15 80	-25 100	2	Flexible	18.60	8.00	190	210	200	18	28	600

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B20

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Aster

A26X1C800	PVC	Blanco 00	15.50	Perfil X1	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA Eu* LA V	-15 80	-25 100	2	Flexible	18.60	8.00	190	210	200	18	28	800
A26XC	PVC	Blanco 00	15.50	Perfil X	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA Eu* LA V	-15 80	-25 100	2	Flexible	18.60	7.60	150	200	200	18	28	600
A33QF	PVC	Verde 00	3.40	Grabado Q	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT	-5 80	-15 100	3	Rígida	6.40	7.00	150	200	300	20	28	2000
A36X1C500	PVC	Blanco 00	15.80	Perfil X1	PVC	Blanco 00	0.70	Liso	FDA Eu* As LA V	-15 80	-25 100	3	Flexible	19.70	9.30	230	280	300	28	40	500
A36X1C600	PVC	Blanco 00	15.80	Perfil X1	PVC	Blanco 00	0.70	Liso	FDA Eu* As LA V	-15 80	-25 100	3	Flexible	19.70	9.30	230	280	300	28	40	600
A36X1C800	PVC	Blanco 00	15.80	Perfil X1	PVC	Blanco 00	0.70	Liso	FDA Eu* As LA V	-15 80	-25 100	3	Flexible	19.70	9.30	230	280	300	28	40	800

Serie Breda

B07CC	PVC	Verde 00	0.50	Liso	PVC	Verde 00	0.30	Liso	As M AB	-5 80	-15 100	1	Rígida	1.30	1.60	10	30	60	5	7	2000
B07CF	PVC	Verde 00	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	As M AB	-5 80	-15 100	1	Rígida	1.00	1.10	10	25	60	5	7	3000
B12CF	PVC	Verde 00	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	As M AB	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.10	2.50	35	55	120	10	15	3000
B12CK	PVC	Verde 00	0.50	Liso	PVC	Verde 00	0.70	Grabado K	As M AB	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.70	2.95	50	50	120	7	12	2000
B12UF	PU	Verde 09	0.30	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB A V M AB LF	-10 80	-15 105	2	Rígida	1.60	1.90	40	60	120	10	16	2000-3000
B2017	PU	Transparente	2.00	Liso	PVC Duro	Blanco 00	0.10	Impreg AE	FDA Eu* AsB A V M AB CR LF	-5 80	-15 105	2	Rígida	4.50	5.10	100	200	180	12	18	3000
B2022	PU	Verde 09	0.40	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	FDA A V M AB LF	-10 90	-15 110	2	Rígida	2.20	2.60	60	80	200	12	20	2000
B20CF	PVC	Verde 00	1.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT M AB	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.90	3.50	55	75	200	15	22	3000
B20CK	PVC	Verde 00	1.00	Liso	PVC	Verde 00	0.70	Grabado K	As M AB	-5 80	-15 100	2	Rígida	3.50	4.00	70	70	140	9	15	2000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Breda

B20FF	-	Negro 00	0.00	Tejido	-	Crudo	0.00	Tejido S AE	As LF FL SF	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.40	2.70	60	60	190	15	20	3000
B20UF	PU	Verde 09	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	FDA EU A V M AB LF	-10 80	-15 105	2	Rígida	2.20	2.60	60	80	200	18	25	2000-3000
B22CF	PVC	Verde 00	2.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT M AB CR	-5 80	-15 100	2	Rígida	4.00	4.80	80	100	200	17	25	3000
B23CF	PVC	Verde 00	3.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT	-5 80	-15 100	2	Rígida	4.80	5.80	80	120	200	15	22	3000
B25CF	PVC	Verde 00	1.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT M AB	-5 80	-15 100	3	Rígida	4.00	4.80	100	120	275	22	30	3000
B30CF	PVC	Verde 00	2.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT M AB CR	-5 80	-15 100	3	Rígida	4.90	5.80	120	150	300	22	30	3000
B33CF	PVC	Verde 00	3.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT	-5 80	-15 100	3	Rígida	6.00	7.00	130	200	300	20	28	3000

Serie Clina

C06UF	PU	Ocre 01	0.30	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.80	0.90	8	30	60	6	8	2000-3000
C07CF	PVC	Blanco 00	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	1	Rígida	1.00	1.10	10	25	60	5	7	3000
C07JF	Fieltro	Blanco 00	0.00	Fieltro	-	Crudo	0.00	Tejido		-5 80	-15 100	1	Rígida	2.90	2.05	60	80	85	8	10	2000
C07UF	PU	Blanco 00	0.30	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.80	0.90	8	30	60	6	8	2000-3000
C07UFMT	PU	Blanco 00	0.30	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU A V AB LF	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.80	0.90	8	30	60	6	8	2000
C07UU	PU	Verde 16	0.10	Impregnado	PU	Verde 16	0.10	Impregnado	FDA A V LF	-15 90	-25 110	1	Rígida	0.45	0.32	8	8	60	5	7	3000
C08DF	PU	Blanco 00	0.50	Grabado D	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	1.20	1.10	10	30	50	5	7	2000
C08UF	PU	Blanco 00	0.30	Liso	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	1.00	1.10	10	30	50	5	7	2000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Clina

C08UFMT	PU	Blanco 00	0.30	Mate	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB LF	-10 90	-15 110	1	Rígida	1.00	1.10	10	30	50	5	7	2000
C09UF	PU	Blanco 00	0.25	Liso	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB	-10 90	-15 110	2	Rígida	1.20	1.35	10	30	100	8	12	2000
C09UFMT	PU	Blanco 00	0.25	Mate	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB LF	-10 90	-15 110	2	Rígida	1.20	1.35	10	30	100	8	12	2000
C10FF	-	Crudo	0.00	Algodon-Poliest	-	Crudo	0.00	Algodon-Poliest	FDA EU A V LF	-15 90	-25 110	2	Flexible	1.40	1.25	10	10	110	7	10	2200-3000
C10UF	PU	Blanco 00	0.30	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU A V AB	-10 90	-15 110	2	Rígida	1.40	1.60	20	50	120	10	18	2000
C11FF	-	Crudo	0.00	Tejido WP	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA Eu* AsB LF	-15 80	-25 100	2	Rígida	1.30	1.40	30	30	120	9	12	3000
C11UF	PU	Blanco 00	0.60	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB A V AB	-10 90	-15 110	2	Rígida	2.70	3.00	30	50	100	8	12	2000
C12CF	PVC	Blanco 00	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	2.10	2.50	35	55	120	10	15	3000
C12DF	PVC	Blanco 00	0.70	Grabado D	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	2.30	2.50	35	55	120	10	15	2000
C12UF	PU	Blanco 00	0.30	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU A V AB	-10 80	-15 105	2	Rígida	1.60	1.90	20	50	120	10	16	2000-3000
C12UFMT	PU	Blanco 00	0.30	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU A V AB LF	-10 80	-15 105	2	Rígida	1.50	1.70	20	50	120	10	16	2000-3000
C13FF	-	Crudo	0.00	Tejido	-	Crudo	0.00	Tejido	FDA EU LF	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.00	2.30	40	40	120	9	12	3000
C16FF	-	Crudo	0.00	Algodon-Poliest	-	Crudo	0.00	Algodon-Poliest	FDA Eu* LF	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.55	2.40	40	40	160	5	8	2100
C20CF	PVC	Blanco 00	0.80	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	2.80	3.30	55	75	200	15	22	3000
C20CK	PVC	Blanco 00	1.50	Liso	PVC	Blanco 00	0.70	Grabado K	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	4.10	4.85	75	90	140	9	15	2000
C20UF	PU	Blanco 00	1.00	Liso	PU	Crudo	0.10	Impregnado	FDA EU A V AB CR LF	-10 90	-15 110	2	Rígida	2.80	3.20	80	100	200	18	25	2000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Clina

C21CF	PVC	Blanco 00	0.80	Liso	PU	Crudo	0.10	Impregnado	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Flexible	2.40	2.90	55	75	200	20	30	2000
C21CK	PVC	Blanco 00	0.50	Liso	PVC	Blanco 00	0.70	Grabado K	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Flexible	2.60	3.10	75	75	200	20	28	2000
C22CF	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PU	Crudo	0.10	Impregnado	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	4.00	4.80	80	100	200	17	25	3000
C30CF	PVC	Blanco 00	0.80	Liso	PU	Crudo	0.10	Impregnado	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	3	Rígida	3.70	4.40	110	140	300	22	30	3000
C30CK	PVC	Blanco 00	1.50	Liso	PVC	Blanco 00	0.70	Grabado K	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	3	Rígida	5.20	6.20	130	150	210	16	25	2000
CX06K1F	PU	Ocre 01	0.32	Grabado K1	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA Eu* A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.82	0.90	5	15	60	6	8	1300
CX08AFBR	PU	Marrón 00	0.50	Grabado A	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA Eu* AsB A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	1.20	1.10	6	20	50	5	7	1300
CX08DF	PU	Blanco 00	0.50	Grabado D	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	1.20	1.10	6	20	50	5	7	1300
CX08UF	PU	Blanco 00	0.20	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.90	0.95	6	20	50	5	7	1300
CX08UFMT	PU	Blanco 00	0.20	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB A V AB LF	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.90	0.95	6	20	50	5	7	1300
CX09FF	PU	Crudo	0.10	Impregnado	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA AsB A V LF	-10 90	-15 110	2	Rígida	0.90	0.85	6	6	100	9	15	1250
CX09UFMT	PU	Blanco 00	0.30	Mate	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB LF	-10 90	-15 110	2	Rígida	1.35	1.50	8	40	100	9	15	1250
CX10FF	-	Crudo	0.00	Algodon-Poliest	-	Crudo	0.00	Algodon-Poliest	FDA Eu* A V LF	-15 90	-25 110	2	Flexible	1.40	1.25	8	8	110	7	10	1300

Serie Drago

D20CC	PVC	Verde 00	1.00	Liso	PVC	Verde 00	1.00	Liso	As M AB EX	-15 80	-25 100	2	Flexible	4.10	5.10	140	140	200	20	28	2000
D30AR	PVC	Verde 00	2.20	Grabado A	PVC	Verde 00	0.10	Impreg AE	As M AB CR	-15 80	-25 100	3	Flexible	5.60	6.50	180	200	300	25	40	2000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Drago

D30CC	PVC	Verde 00	2.00	Liso	PVC	Verde 00	1.00	Liso	As M AB CR EX	-15 80	-25 100	3	Flexible	6.20	7.70	200	250	300	30	40	2000
D30CR	PVC	Verde 00	2.00	Liso	PVC	Verde 00	0.10	Impreg AE	As M AB CR	-15 80	-25 100	3	Flexible	5.40	6.50	180	200	300	25	40	2000
D40CC	PVC	Verde 00	2.00	Liso	PVC	Verde 00	1.00	Liso	As M AB CR EX	-15 80	-25 100	4	Flexible	7.40	9.20	300	350	400	35	50	2000
D81CC	PVC	Verde 00	1.00	Liso	PVC	Verde 00	1.00	Liso	As M AB FL EX	-15 80	-25 100	3	Flexible	7.80	9.60	400	400	800	65	95	2000
D90C3R	PVC	Verde 00	2.45	Grabado C3	PVC Duro	Verde 00	0.10	Impreg AE	As M AB CR	-5 80	-15 100	3	Flexible	7.00	8.00	300	380	800	55	85	3000

Serie Esplot

E20CC	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As LA V EX	-15 80	-25 100	2	Flexible	4.10	5.00	140	140	200	20	28	2000
E30CC	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As LA V EX	-15 80	-25 100	3	Flexible	6.20	7.70	200	250	300	30	40	2000
E40CC	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As LA V EX	-15 80	-25 100	4	Flexible	7.40	9.20	300	350	400	35	50	2000
E81CC	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As LA V	-15 80	-25 100	3	Flexible	7.80	9.60	400	400	800	65	95	2000
E90CC	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As LA V	-15 80	-25 100	3	Flexible	9.00	11.20	400	500	900	75	130	2000

Serie Febor

F10NF	PVC	Negro 04	0.50	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido S	AsI SF	-5 80	-15 100	2	Rígida	1.90	2.20	35	55	120	10	15	3000
F11CF	PVC	Blanco 00	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	FDA EU AsB	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.00	2.40	35	55	120	10	15	3000
F11CFBL	PVC	Azul 06	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	FDA EU* AsB	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.00	2.40	35	55	120	10	15	3000
F1229	PVC	Verde 00	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	AsB	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.00	2.40	40	60	120	10	15	3000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Febor

F12CF	PVC	Verde 00	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	As	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.00	2.40	35	55	120	10	15	3000
F14CF	PVC	Verde 00	1.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	As	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.50	2.90	40	60	120	10	15	3000
F15NF	PVC	Negro 01	0.50	Mate	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE	AF SF	-10 80	-15 100	2	Rígida	2.10	2.60	40	60	160	15	22	3000
F19CK	PVC	Azul 05	1.00	Liso	PVC	Azul 05	0.70	Grabado K	FDA EU	-15 80	-25 100	2	Flexible	3.10	3.60	75	75	200	20	28	2000
F19NF	PVC	Negro 01	0.90	Mate	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE	AF SF	-10 80	-15 100	2	Rígida	2.50	3.00	40	60	180	17	25	3000
F20/2 C09 F BK MT	PVC	Negro 01	0.90	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido AE	As FL	-10 80	-15 100	2	Flexible	2.70	3.40	55	75	200	20	30	3000
F20CK	PVC	Verde 00	0.70	Liso	PVC	Verde 00	0.70	Grabado K	As	-5 80	-15 100	2	Flexible	2.90	3.50	75	75	200	20	28	2000
F21AF	PVC	Negro 01	0.80	Grabado A	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE	AF	-10 80	-15 100	2	Flexible	2.55	2.90	40	60	200	20	30	3000
F21CC_EU	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As AB FL EX	-15 80	-25 100	2	Flexible	5.00	6.10	140	190	200	20	28	2000
F21CC_FDA	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA As AB FL	-15 80	-25 100	2	Flexible	5.00	6.10	140	190	200	20	28	2000
F21NF	PVC	Negro 01	0.60	Mate	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE	AF	-10 80	-15 100	2	Flexible	2.40	2.90	40	60	200	20	30	3000
F22FF	RC	Negro 00	0.10	Impreg AE	LFR	Gris 00	0.10	Impreg AE	AF LF SF	-10 80	-15 100	2	Rígida	2.40	2.85	60	60	180	14	19	3000
F30CF	PVC	Verde 00	0.70	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT	-5 80	-15 100	3	Flexible	2.90	3.50	90	140	300	30	45	2000
F30RR	PVC	Transparente	0.10	Impreg AE	PVC	Transparente	0.10	Impreg AE	As LF	-5 80	-10 100	3	Flexible	3.40	3.80	150	150	300	25	40	3000
F31CC_EU	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As AB FL EX	-15 80	-25 100	3	Flexible	6.10	7.60	200	250	300	30	40	2000
F31CC_FDA	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA As AB FL	-15 80	-25 100	3	Flexible	6.10	7.60	200	250	300	30	40	2000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Febor

F32CC_EU	PVC	Blanco 00	2.75	Liso	PVC	Blanco 00	1.50	Liso	FDA EU As AB FL EX	-15 80	-25 100	3	Flexible	7.40	9.40	300	350	300	30	40	2000
F32CC_FDA	PVC	Blanco 00	2.75	Liso	PVC	Blanco 00	1.50	Liso	FDA As AB FL	-15 80	-25 100	3	Flexible	7.40	9.40	300	350	300	30	40	2000
F41CC_EU	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As AB FL EX	-15 80	-25 100	4	Flexible	7.40	9.20	300	350	400	35	50	2000
F41CC_FDA	PVC	Blanco 00	2.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA As AB FL	-15 80	-25 100	4	Flexible	7.40	9.20	300	350	400	35	50	2000
F91CC_EU	PVC	Blanco 00	3.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA EU As AB FL EX	-15 80	-25 100	3	Flexible	9.60	11.90	400	500	900	75	130	2000
F91CC_FDA	PVC	Blanco 00	3.00	Liso	PVC	Blanco 00	1.00	Liso	FDA As AB FL	-15 80	-25 100	3	Flexible	9.60	11.90	400	500	900	75	130	2000

Serie Hipro

H12Y1R	HPVC	Verde 23	0.60	Grabado Y1	RC	Negro 00	0.10	Impregnado	As M AB	-5 80	-15 100	2	Rígida	2.00	2.30	25	50	120	10	15	2000
H13GR	HPVC	Verde 23	5.50	Grabado G	RC	Negro 00	0.10	Impregnado	As M AB	-5 80	-15 100	2	Rígida	6.50	6.20	60	90	200	14	20	2000
H18Y1R	HPVC	Verde 23	0.80	Grabado Y1	RC	Negro 00	0.10	Impregnado	As M AB	-5 80	-15 100	3	Rígida	3.00	3.50	50	80	180	15	22	2000

Serie Keram

K40AF	PU	Verde 09	1.20	Grabado A	-	Crudo	0.00	Tejido AE	FDA EU AsB A V M AB CR SW	-10 80	-15 105	2	Rígida	4.20	4.20	140	330	400	20	30	2000
K40RF	PVC	Negro 03	0.10	Impregnado	-	Crudo	0.00	Tejido	AsT M CR SW	-5 80	-15 100	2	Rígida	4.00	4.20	80	100	400	22	32	3000
K40UF	PU	Verde 09	1.00	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido AE	FDA EU AsB A V M AB CR LF SW	-10 80	-15 105	2	Rígida	4.00	4.20	140	330	400	22	32	2000

Serie Novak

N09CF	PVC	Azul 06	0.50	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	2.10	2.50	35	55	120	10	15	3000
-------	-----	---------	------	------	---	-------	------	-----------	-------------	--------	---------	---	--------	------	------	----	----	-----	----	----	------

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Novak

N09FF	PU	Azul 06	0.10	Impreg AE	PU	Azul 06	0.10	Impreg AE	FDA As A V LF	-10 90	-15 110	2	Rígida	1.10	1.10	15	15	100	9	15	2000
N09UF	PU	Azul 06	0.25	Liso	PU	Azul 06	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB LF	-20 90	-25 110	2	Rígida	1.20	1.35	10	30	100	8	12	2000
N09UFMS	PU	Azul 06	0.25	Mate	PU	Azul 06	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB LF	-20 90	-25 110	2	Rígida	1.20	1.35	10	30	100	8	12	2000
N12G2F	PVC	Azul 06	4.00	Grabado G2	-	Crudo	0.00	Tejido	FDA EU*	-5 80	-15 100	2	Rígida	5.50	4.20	45	70	120	9	13	2000
N19CF	PVC	Azul 06	0.80	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	2.80	3.30	55	75	200	15	22	3000
N19CK	PVC	Azul 06	1.00	Liso	PVC	Azul 06	0.70	Grabado K	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Flexible	3.10	3.60	75	75	200	20	28	2000
N20CK	PVC	Azul 06	1.50	Liso	PVC	Azul 06	0.70	Grabado K	FDA EU LA V	-15 80	-25 100	2	Rígida	4.10	4.85	75	90	140	9	15	2000
N30CY	PVC	Azul 06	1.00	Liso	PVC	Azul 06	0.50	Grabado Y	FDA EU* LA V	-15 80	-25 100	3	Rígida	4.30	5.00	140	140	210	16	25	2000
NX08UF	PU	Azul 06	0.20	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB A V AB	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.90	0.95	6	20	50	5	7	1300
NX08UFMT	PU	Azul 06	0.20	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB A V AB LF	-10 90	-15 110	1	Rígida	0.90	0.95	6	20	50	5	7	1300
NX09UFMT	PU	Azul 06	0.30	Mate	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB A V AB LF	-10 90	-15 110	2	Rígida	1.35	1.50	8	40	100	9	15	1250

Serie Poler

P08EF	Poliéster	Crudo	0.20	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido AE	FDA EU AsB LA LV M AB LF PT	-20 100	-30 120	1	Rígida	0.90	1.00	10	30	60	5	7	2000
P08EFWP	Poliéster	Crudo	0.20	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido WP AE	FDA EU AsB LA LV M AB LF PT	-20 100	-30 120	1	Rígida	0.90	1.00	10	30	60	5	7	2000
P18EF	Poliéster	Crudo	0.35	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido AE	FDA EU AsB LA LV M AB LF PT	-20 100	-30 120	2	Flexible	2.40	2.50	40	100	200	12	20	2000
P18T1F	Poliéster	Crudo	2.10	Grabado T1	-	Crudo	0.00	Tejido AE	FDA EU AsB LA LV M AB PT	-20 100	-30 120	2	Flexible	4.50	3.30	120	140	200	12	20	2000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Serie Rotor

R03C2	PVC	Verde 02	1.40	Grabado C2	-	Crudo	0.00	Tejido		-5 80	-15 100	1	Flexible	1.90	1.15	50	50	40	6	9	1500
-------	-----	----------	------	------------	---	-------	------	--------	--	-------	---------	---	----------	------	------	----	----	----	---	---	------

Serie Verna

V08SF	Silicona	Blanco 00	0.30	Liso	PU	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA AsB	-25 150	-35 170	1	Rígida	1.00	1.00	8	20	50	5	7	2000
V12PF	Poliolefina	Transparente	0.50	Mate	-	Crudo	0.00	Tejido	FDA EU PT	-15 45	-25 65	2	Rígida	1.80	1.75	50	70	110	10	15	2000
V12SCF	Silicona	Transparente	0.30	Liso	-	Crudo	0.00	Tejido	FDA	-15 80	-25 110	2	Rígida	1.75	2.00	35	55	120	10	15	2000-3000
V15PL	Poliolefina	Transparente	0.30	Liso	Poliolefina	Crudo	0.10	Fieltro impr.	FDA EU* PT	-15 45	-25 65	1	Flexible	2.10	1.10	0	0	30	2	4	1850
V18PF	Poliolefina	Transparente	0.50	Mate	Poliolefina	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB PT	-15 45	-25 65	2	Flexible	2.50	2.40	60	80	200	12	20	2000-3000
V18PP	Poliolefina	Transparente	0.50	Liso	Poliolefina	Transparente	0.20	Liso	FDA EU PT	-15 45	-25 65	2	Flexible	2.70	2.80	80	80	200	14	20	2000
V18T1F	Poliolefina	Transparente	2.10	Grabado T1	Poliolefina	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB PT	-15 45	-25 65	2	Flexible	4.60	2.90	95	140	200	12	18	2000
V18TF	Poliolefina	Transparente	2.00	Grabado T	Poliolefina	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB PT	-15 45	-25 65	2	Flexible	4.50	2.90	95	140	200	12	18	2000
V20PF	Poliolefina	Transparente	0.50	Mate	Poliolefina	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB PT	-15 45	-25 65	2	Rígida	2.50	2.40	60	80	200	13	22	2000-3000
V30PF	Poliolefina	Transparente	0.50	Mate	Poliolefina	Crudo	0.10	Impreg AE	FDA EU AsB PT	-15 45	-25 65	3	Rígida	3.60	3.40	150	200	300	18	32	2000-3000

146 Bandas seleccionadas , A10G2F , A12G2F , A12G2K , A13QF , A15G2F , A15QF , A15W1F , A19DF , A20AF , A20G2F , A21HF , A21LF , A21ZK , A24QF , A26X1C500 , A26X1C600 , A26X1C800 , A26XC , A33QF , A36X1C500 , A36X1C600 , A36X1C800 , B07CC , B07CF , B12CF , B12CK , B12UF , B2

Banda	Cobertura Superior				Cobertura Inferior				Características Especiales	Temperatura		Tejidos		Banda			Carga N/mm			Ancho Max. mm
	Material	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Color	Espesor mm	Acabado		Constante	puntual	Num. Telas	Trama	Espesor mm	Peso Kg/m2		Rotura	1%	1.5%	

Los diámetros mínimos indicados son los recomendados para condiciones normales de trabajo a 20 °C. Temperaturas inferiores exigen diámetros superiores

*Siempre que sea posible, suministro en 2000 mm

- FDA** FDA Alimentaria
- EU** EC Food
- FG** Food Grade
- EX** ATEX
- FL** Antillama
- PT** Test Pirólisis

- A** Resistente a aceites y grasas animales
- LA** Resistencia limitada a aceites y grasas animales
- V** Resistente a aceites y grasas vegetales
- LV** Resistencia limitada a aceites y grasas vegetales
- M** Resistente a aceites y grasas minerales
- Uv** Resistencia radiación UV

- As** AntiEstática
- AsI** Antiestática interna
- AsT** Antiestática cobertura superior
- AsB** Antiestática cobertura inferior
- AF** Antiestatica ISO 284 - Antillama ISO 340

- AB** Resistente a Abrasión
- CR** Resistente a Corte
- LF** Bajo Coeficiente de fricción
- SF** Tejido Silencioso
- SW** Tejido Sólido